

○届出外排出量の推計値の対象化学物質別集計結果

4. 移動体の区分（自動車・二輪車・特殊自動車・船舶・鉄道車両・航空機）別の集計（静岡県）

表4-2 都道府県別

(1 / 1ページ)

対象物質		移動体からの排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
物質番号	物質名称	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	合計
10	アクロレイン	8391	80	3026	79	47	0	11622
12	アセトアルデヒド	54709	434	12898	1872	62	22	69998
33	石綿	0	0	0	0	1	0	1
53	エチルベンゼン	94870	4997	4514	5703	16	0	110100
80	キシレン	378141	14868	23152	14127	62	13	430363
83	クメン	1923	0	0	0	0	0	1923
161	ジクロロジフルオロメタン（別名CFC-12）	4221	0	0	0	0	0	4221
240	スチレン	19544	2647	4073	3062	0	0	29327
243	ダイオキシン類	41.709317681058 2	0	0	0	0	0	41.7093176810582
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	52288	0	2695	0	0	0	54983
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	32623	1825	5240	1920	0	0	41607
300	トルエン	668008	22189	38695	19989	47	12	748940
302	ナフタレン	511	0	0	0	0	0	511
351	1, 3-ブタジエン	25004	643	3983	1990	62	31	31714
392	ノルマル-ヘキサン	139325	0	15548	0	0	0	154872
399	ベンズアルデヒド	9409	399	2093	400	16	0	12316
400	ベンゼン	157263	6683	36012	7267	62	32	207320
411	ホルムアルデヒド	116098	1307	57113	5675	186	15	180394
	合計	1762328	56072	209043	62083	560	125	2090212